

ottobre

28 ottobre

ALESSANDRO AMATO
Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• **Liceo scientifico statale Galeazzo Alessi**
via Ruggero D'Andreotto 19, Perugia

MARCELLO D'AMELIO
Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• **Istituto d'Istruzione Superiore Statale Blaise Pascal**
Via Pietro Nenni 48, Pomezia (RM)

29 ottobre

ALESSANDRO AMATO
Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• **Liceo Scientifico Guglielmo Marconi**
via Isola Bella 1, Foligno (PG)

30 ottobre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA
Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• **Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei**
via Carlo Manuali 12, Perugia
• **Convitto Nazionale Principe di Napoli**
piazza G. Matteotti 67, Assisi

MARCELLO D'AMELIO
Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• **I.I.S. "Eduardo Amaldi" - Liceo Scientifico Linguistico Classico**
via Domenico Parasacchi 21, Roma

SILVIA SERRANTI
Professore Ordinario di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• **Liceo Scientifico Morgagni**
via Fonteliana 125, Roma

novembre

4 novembre

FRANCESCO SCIORTINO
Fisico, Università di Roma La Sapienza

Costruire con il DNA

• **Liceo Scientifico Statale Antonio Labriola**
via Capo Sperone 50, Roma

5 novembre

AMEDEO BALBI
Astrofisico, Università di Roma Tor Vergata

Esistono altri mondi abitabili?

• **Liceo Statale James Joyce**
via Alcide De Gasperi 20, Ariccia (RM)

GIANLUCA VALENSISE
Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• **Liceo Tasso**
via Sicilia 178, Roma

6 novembre

ALESSANDRO AMATO
Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• **Liceo Scientifico Statale Vito Volterra**
via Dell'Acqua Acetosa 8a, Ciampino (RM)

GIANLUCA VALENSISE
Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• **Liceo Scientifico Statale Stanislao Cannizzaro - sede succursale**
viale Oceano Indiano 31, Roma

7 novembre

ALESSANDRO AMATO
Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• **Liceo Statale Classico - Linguistico "I. Kant"**
piazza F. Zambecari 19, Roma

GIANLUCA VALENSISE
Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• **Polo Liceale Mazzatini**
piazze Leopardi 3, Gubbio (PG)

8 novembre

GIANLUCA VALENSISE
Geologo, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia Roma

Il terremoto in Italia: vivere in un paese sismico

• **Liceo Statale Plinio Il Giovane**
viale Armando Diaz 2, Città di Castello (PG)

11 novembre

AMEDEO BALBI
Astrofisico, Università di Roma Tor Vergata

Esistono altri mondi abitabili?

• **Liceo Scientifico Statale Nomentano**
via Della Bufalotta 229, Roma

GIUSEPPE SACCONI
Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteχνologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• **Convitto Nazionale Principe di Napoli**
piazza G. Matteotti 67, Assisi
• **Liceo Scientifico Guglielmo Marconi**
via Isola Bella 1, Foligno (PG)



La scienza a scuola

Ricerca e sviluppo sostenibile

100 incontri con scienziati e insegnanti



FRANCESCO SCIORTINO
Fisico, Università di Roma La Sapienza

Costruire con il DNA

• **Liceo Ginnasio Statale Virgilio**
via Giulia 38, Roma

12 novembre

AMEDEO BALBI
Astrofisico, Università di Roma Tor Vergata

Esistono altri mondi abitabili?

• **Liceo Ginnasio Statale Orazio**
via Alberto Savinio 18, Roma

GIUSEPPE SACCONI
Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteχνologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• **IIS Giordano Bruno**
via Mario Angelucci 1, Perugia

13 novembre

ALBERTO BATTISTELLI
Agronomo e fisiologo vegetale del CNR - IRET (Istituto Ricerca Ecosistemi Terrestri)

Piante, scienza e tecnologia: ecosistemi spaziali per una Terra più sostenibile

• **Liceo Scientifico Augusto Righi**
via Campania 63, Roma

MATTEO CERRI
Neurofisiologo, Università degli Studi di Bologna

Le meraviglie dell'ibernazione: dalla fisiologia di base ai viaggi interplanetari

• **Liceo Scientifico, Linguistico e Musicale Galileo Galilei**
via dell'Immacolata 4, Civitavecchia (RM)

MARCELLO D'AMELIO
Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• **Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei**
via Carlo Manuali 12, Perugia

14 novembre

ALBERTO BATTISTELLI
Agronomo e fisiologo vegetale del CNR - IRET (Istituto Ricerca Ecosistemi Terrestri)

Piante, scienza e tecnologia: ecosistemi spaziali per una Terra più sostenibile

• **Liceo Ginnasio Statale Francesco Vivona**
via della Fisica 14, Roma

15 novembre

ALESSANDRO AMATO
Sismologo, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Il terremoto tra scienza, storia e comunicazione

• **Liceo Scientifico Statale Democrito**
viale Prassilla 79, Roma

18 novembre

STEFANO GIOVANARDI
Astronomo, Planetario di Roma

Ecologia cosmica: figli delle stelle, custodi della Terra

• **IIS Paolo Borsellino e Giovanni Falcone**
sede Liceo Scientifico
via Colle dei Frati 5, Zagarolo (RM)

19 novembre

GIUSEPPE SACCONI
Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteχνologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• **Liceo Scientifico Statale Giuseppe Peano**
via Francesco Morandini 38, Roma

20 novembre

GIUSEPPE SACCONI
Genetista, Università Federico II di Napoli

Bioteχνologie: dall'agricoltura ed entomologia alla medicina

• **Liceo Scientifico Statale Farnesina**
via Dei Giocchi istmici 64, Roma

21 novembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA
Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• **Liceo Scientifico Statale Ettore Majorana**
via Carlo Avolio 111, Roma

SILVIA SERRANTI
Professore Ordinario di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• **Municipio C/O Teatro Biblioteca Quarticciolo**
via Ostuni 8, Roma

22 novembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA
Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• **Liceo Scientifico e Linguistico Innocenzo XII**
viale Nerone snc, Anzio (RM)

25 novembre

ALBERTO BATTISTELLI
Agronomo e fisiologo vegetale del CNR - IRET (Istituto Ricerca Ecosistemi Terrestri)

Piante, scienza e tecnologia: ecosistemi spaziali per una Terra più sostenibile

• **Liceo Scientifico Ettore Majorana**
via Roma 298, Guidonia Montecelio (RM)

SILVIA SERRANTI
Professore Ordinario Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• **Liceo Scientifico Statale Primo Levi**
via Francesco Morandini 64, Roma

28 novembre

SILVIA SERRANTI
Professore Ordinario di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Roma La Sapienza

Le città miniere del futuro: come ricavare materie prime dai rifiuti

• **Liceo Scientifico Galileo Galilei**
via 1° Maggio 78, Terni

• **Liceo Scientifico R. Donatelli**
via della Vittoria 35, Terni

dicembre

2 dicembre

STEFANO GIOVANARDI
Astronomo, Planetario di Roma

Ecologia cosmica: figli delle stelle, custodi della Terra

• **Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani**
via Rivellese snc, Tivoli (RM)

4 dicembre

MARCELLO D'AMELIO
Director of Molecular Neuroscience Unit Università Campus Bio-medico Roma

Le ultime scoperte sulla malattia di Alzheimer: un appello per la ricerca

• **Liceo Scientifico Statale Louis Pasteur**
via Giuseppe Barellai 30, Roma

5 dicembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA
Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• **Liceo Scientifico Bruno Touschek**
viale Kennedy snc, Grottaferrata (RM)

6 dicembre

GIOVANNI AMELINO-CAMELIA
Fisico, Università di Roma La Sapienza

Relatività e onde gravitazionali

• **IIS Gaetano De Sanctis**
via Cassia 931, Roma

11 dicembre

NICOLA ARMAROLI
Chimico, Consiglio Nazionale delle Ricerche

Energia per l'astronave Terra

• **Liceo Scientifico Statale Taletta**
via Gabriele Camozzi 2, Roma

Collaborazione e media partnership

Le Scienze

edizione italiana di Scientific American



BIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

FORMAZIONE



ZANICHELLI

idee per insegnare, idee per imparare